



При Ш-образните трансформатори магнитопроводът е във формата на буквата Ш и е съставен от долепени една до друга пластини, наречени ламели. Мощността на трансформатора, както и видът му (понижаващ или повишаващ) се определя от отношението на сечението на проводника на първичната му намотка и броя навивки спрямо сечението на проводника на вторичната намотка и нейния брой навивки. Намират приложение при захранване на ел. табла, охранителни и пожароизвестителни системи, управляващи вериги, подемно-транспортна техника, медицинско оборудване и други.

Технически параметри

Трансформатор

Тип: Ш-образен

Мощност: 400VA

Напрежение на първичната намотка: 220 VAC

Напрежение на вторичната намотка: 48 VAC